



机构

新闻

政务

党风廉政

服务

互动

数据

水知识

监督举报

首页 > 新闻 > 司局直属

新闻

▶ 时政要闻

▶ 水利要闻

▶ 新闻发布会

▶ 司局直属

▶ 地方水事

▶ 媒体之声

▶ 专题报道

▶ 网上展厅

▶ 视频库

淮河水利委员会安排部署流域水旱灾害防御工作

2022-07-26 17:36 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

打印



本站讯 7月26日上午, 淮河水利委员会主任刘冬顺主持召开防汛会商会, 及时传达学习《水利部办公厅关于做好防汛关键期水旱灾害防御工作的通知》, 分析研判流域雨水情形势, 按照通知要求逐条逐项落实“防汛关键期”流域水旱灾害防御工作。淮河水利委员会副主任许静参加会商。

7月25日, 受高空槽东移影响, 淮河水系洪泽湖以上普降中到大雨, 其中淮河上游、沙颍河上游、涡河上游等局部地区降暴雨, 淮河流域降雨量16.0毫米, 其中淮河水系20.5毫米, 王家坝以上35.3毫米, 王家坝~润河集36.3毫米, 周口以上27.5毫米, 郑州登封市和沟水库站109毫米为最大。据水文气象预报, 7月26日~28日, 流域大部仍有中等阵雨、部分地区暴雨, 流域过程面雨量25~35毫米。预计淮河干流、沂河、沭河、南四湖、洪泽湖等主要河湖将出现明显涨水过程, 暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

会商强调, 当前淮河流域天气形势复杂多变, 要坚决杜绝麻痹思想, 切实提高警惕, 以“时时放心不下”的责任感扎实做好各项防御工作。一是认真贯彻水利部防汛关键期第二次周调度专题会商要求, 逐条落实具体措施, 做细做实各项工作。二是强化监测预报预警, 密切跟踪天气变化形势, 加强滚动预报, 及时发布预报预警信息。三是切实抓好预报降雨中心区域中小水库、病险水库和中小河流安全度汛工作。四是实时掌握重要湖泊水情, 精准调度沂沭泗直管工程, 尽快将南四湖上级湖、下级湖水位降至汛限水位以下。五是加强南水北调中线工程运行监管, 确保工程安全度汛。六是针对前期长时间超汛限水位运行的水库, 要适时开展现场检查, 摸清情况, 督促地方采取有效措施尽快降低水位。

淮河水利委员会二级巡视员、副总工, 防御处、水文局负责人及有关人员参加会商。

作者: 责编: 魏永静

扫一扫在手机端打开当前页面

访问量统计 | 排行榜 | 网站声明 | 网站地图

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办: 水利部办公厅 承办: 水利部信息中心

水利部总机: 010-63202114 网站联系电话: 010-63202558 地址: 北京市西城区白广路二条2号

政府网站标识码: bm20000001 京公网安备11040102700040号 投稿邮箱: webmaster@mwr.gov.cn



水利部官网